Index of Claims

App	lication/	Contro	11	10
-----	-----------	--------	----	----

09/389,942

Examiner

Larry D. Donaghue

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYER ET AL.

Art Unit

2154

1	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	-	-	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	aim	Date				Claim Date]	Cla	Date																	
		79	-		Π		Π	Γ									\neg	T			1											
a	Original	3	-			ļ					क	Original		ll					ı			ā	Original							1 1		, 1
Final	<u>`</u> Ē	8									Final	Ē		l	- 1						l l	Final	Ē							ιI		
-	Ō	6									-	0		ΙI		- 1	- 1					_	0							1 1		. 1
\models		<u> </u>	⊢	┝	├	1	├-	 	\vdash	\dashv	-	51.	┢╌	Н		\dashv	\dashv	\dashv	╁	+-	1 1		101		-			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
2	2	_	-	\vdash	┢	 	\vdash		-	\dashv	-	52	\vdash	Н		-	-		┰	+	1		102		\vdash	<u> </u>	Н		-	┌┤	ᅱ	러
		3	┢	-	⊢	├	-	├	┝╌	-	-		₩	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+		łΙ				-	H	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
3	3	1	<u> </u>	-	├	├	├	₩	Н	-	-	53	-		\dashv	-	-+	+		+			103	_	_	_	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
y 5	4	1	—	-	┝		₩	⊢	\vdash	-		54						+	+	+	1		104			H	Н		-	\vdash	\dashv	괵
3	5	1	-	-	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		-	55	1	\vdash					-	-	1 1	-	105		<u> </u>	-	\square	oxdot	Ш	igwdap	_	\dashv
6	6	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	56	<u> </u>			-		-	4	-			106		ļ	-	Ш	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	_	_
12	7	Ц	<u> </u>		▙	_		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	57	_	l	_	_	_	_	4				107		ļ		Ш		Ш	$\vdash \vdash$	_	_
8	8	Ш	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	ļ	Ш	_	L	58				_	_	_	4				108		_		Ш		Ш	Ш	_	_
	9	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш			59	_		_		_						109				Ш	Ш	Ш	Ш		_
10	10	Ш			L		L	<u> </u>		_		60			_		\perp		\perp]		110							Ш	_	
11	11	Ш	L		<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	辶				61	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$									ot	111					Ш		Ш	$_{\perp}$]
12	12	Ш			L	L						62		oxdot	I								112							Ш	\Box	
73	13	IJ		Ĺ	L	Ĺ		Ĺ				63				J	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\mathcal{I}}}}$				113							J		
14	14	Ξ						Г				64			\Box	\Box			\top]		114							\sqcap	\exists	\neg
	45	-	П		Γ	Π	Π	1		\neg		65			ヿ	\neg	\Box		十				115				П	П		\sqcap	寸	コ
	16		Г		Г			\Box				66			寸	T	\dashv		\top	1	1		116				П	\Box	П	\sqcap	ヿ	\dashv
15	17		Г			Г	T	Г		\neg		67	Т	П	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	十	\top	1		117				М	П		\sqcap	\dashv	ヿ
26	(18)	1	Г	Т	Г		Т	Г		\neg		68		\Box	_	_	\dashv	十	十	1			118	\vdash	П	М	П	П	П	\sqcap	\dashv	\dashv
27	I	H	 		\vdash	\vdash	<u> </u>	 		\neg		69	 		\neg	\dashv		\dashv	十		1 1		119			Н				\vdash		\dashv
47	(20)	H	├-	┢╾	╁	┢	╁	┢	_	\dashv		70	 	\vdash	寸	\dashv	+	+	十	+	1		120		-	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
150	21	H	├-		⊢	-	╁	 		\dashv		71	-	-	ᅥ	\dashv	-		+	╁			121		\vdash	Н	\vdash		-	┌─┤	-	
17	22	Ė	-	-	┢	\vdash	-	├			-	72	-		┥		+	_	+	+	1		122		\vdash	Н			-	┟─┤	-	_
	23	-	-		┢	┢	-	-				73	┢	-	\dashv	\dashv	+	-	╁	+	1		123		_		-	Н		 		
	24	Γ_	-	├	-		├				-	74	┢		\dashv	\dashv			+	+	{		124		_		H	-	-		\dashv	
-			\vdash	┝	_	⊢	⊢		-		-		₩	\dashv		-	+	+	+				124				Н	Н		\vdash	\dashv	_
21	25	=	 	<u> </u>		├-	├	H				75	 			-			+				125	_	_	Ш	 	-	_		\dashv	
20	26	P	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝			_	-	76	!	\dashv	\dashv		4	\dashv	+				126		_		Ш	Ш		\vdash	\dashv	_
1	27			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш			77				-		-	4				127			Ш	Щ	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	_
19	28 29		_			_	ļ.,	_		_		78			_	_	4	-	4				128			Ш	Ш	L.		ш	_	
18	29	11_			<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_		_		79			_	_	_	_	4				129				Ш			\sqcup	_	
22	30	Щ	Ш	L_	_		L			_		80					\perp		\perp				130				Ш	Ш		\square	$ \bot $	_
27	<u>(31)</u>	Ш		L			L					81											131							Ш	\Box	
23	32	Ш										82		į						j			132									
24	33											83											133									
25	34	1										84				\Box		$oxed{\bot}$	\int				134									
	35	_										85						\Box	T				135		•					\Box		
_	36	┰										86		\Box	\neg	寸	\neg	\top	T	T			136								\neg	
	37						T -					87			一	7	一	\top	丁				137				П	\sqcap		\sqcap	\neg	\neg
	-38	-	П					П	\vdash			88	П		_	_†	一	十	\top	1			138				П		П		\dashv	\dashv
	39	•	П		П	Т	1					89		\dashv	\dashv	-	十	十	+	\top			139		H	Н		П	П		\dashv	\dashv
	40	=	Н		 	-	H	\vdash	\vdash	\dashv		90	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	_	+	+			140	\vdash	\vdash	-		\neg	\vdash	\dashv	+	\dashv
	41	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\dashv		91	\vdash	-	\dashv	+	\dashv	+	+	+			141	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
	42	\vdash	\vdash		-	 -	-	\vdash		\dashv		92	\vdash	\dashv	-	+	\dashv	+	+	+			142	\dashv	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\dashv	\dashv
<u> </u>	43	├	Н	H	Н	\vdash	 	Н	\vdash	\dashv		93	$\vdash\vdash$		\dashv	-+	-+	+	+	+			143	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
 	44	 	Н		Н	\vdash	\vdash	Н		\dashv	-	94	Н	\dashv		\dashv	\dashv	+	+	+-		\dashv				\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>		 	Н		\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$			_		\vdash	\dashv		\dashv	+	+	+	+			144		\dashv	\vdash			\vdash		\dashv	\dashv
<u> </u>	45	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	{	ļ	95	Ш		4	_	4	+	+	+-			145			Ш	\dashv	\dashv	Щ	\dashv	4	ᅴ
<u> </u>	46	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш			-	96	Ш	\dashv	_	\dashv	4	+	\bot	\bot			146		Ш	\sqcup	Щ	\Box	Ш	\dashv	4	_
<u> </u>	47	<u> </u>	Ш			L_	L.,	Ш				97	Ш	_		\perp	\dashv	\perp	1	\bot			147		Ш		Щ				4	
	48	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш		_		98	Ш	_		\perp	\perp	\perp	\perp				148			\Box	Ш	Щ		ᆚ	⅃	Ш
L	49	_	╚		\Box			Ш				99	\sqcup		\Box	[\perp	\perp		[I	149	\Box			Ш]			[╝
L	50							$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			100			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		\prod		[I	150							[\prod	
																																_